

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 14.04.2023

Ausstellungsdatum: 14.04.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Weiterer Standort:

Auf den Thränen 2, 59597 Erwitte

Zertifizierung von Produkten nach freiwilligen Verfahren:

Türschlösser und Baubeschläge; einbruchhemmende Fenster, Türen, Abschlüsse, Abdeckungen und Gitter, Rauch- und Feuerschutzabschlüsse; Beton- und Stahlbetonrohre, Beton- und Stahlbetonschächte; Metallische Bauprodukte; Rohre und Formstücke aus Gusseisen, Verbindungen, Zubehör (Wasser- u. Gasversorgung, Abwasserentsorgung, Entwässerung von Gebäuden) sowie Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen; Bewehrungsstähle und vorgefertigte Bewehrungen aus Betonstahl; Schachtabdeckungen; Metallabgasanlagen und Schornsteinbauelemente aus Metall; Steinzeugrohre und Formstücke; Dichtungen für Abwasserkanäle und -leitungen, Dichtungen in der Gas- und Wasserversorgung; Dach- und Dichtungsbahnen, Dachdichtungssysteme, Fugenbänder, Unterspannbahnen, Mauersperrbahnen, Folien, Ortschäume; Wärmedämmstoffe

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1+/1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Feststellung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freiwilligen Zertifizierungsprogramme auf neue Revisionen der angegebenen technischen Spezifikationen anzuwenden.

Inhaltsverzeichnis

1	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Türschlösser sowie Tür- und Baubeschläge	3
2	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Rauch- und Feuerschutzabschlüsse sowie einbruchhemmende Bauprodukte	3
3	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Beton-, Stahlbeton- und Steinzeugrohre, Formstücke, Beton- und Stahlbetonschächte	4
4	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Metallbauprodukte	4
5	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Sanitärtechnik, metallische Rohre, Formstücke und Zubehörteile und ihre Verbindungen	4
6	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle für Bewehrungsprodukte	5
7	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Metallabgasanlagen und Schornsteinbauelemente aus Metall	6
8	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Dichtungen für Abwasserkanäle und -leitungen, Dichtungen in der Gas- und Wasserversorgung	6
9	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Dach- und Dichtungsbahnen, Dachdichtungssysteme, Fugenbänder, Unterspannbahnen, Mauersperrbahnen, Folien, Ortschäume	7
10	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Wärmedämmstoffe	9
11	Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1/1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)	9

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

3 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Beton-, Stahlbeton- und Steinzeugrohre, Formstücke, Beton- und Stahlbetonschächte

MPA NRW ZP 22-02 Version 01 2017-10	Zertifizierungsprogramm Beton- und Stahlbetonrohre gemäß DIN V 1201
---	--

DIN CEN/TR 16626, DIN SPEC 19629 2014-04	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Leitfaden für Verfahren zur freiwilligen Fremdüberwachung
--	---

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- | | |
|--|----------------------|
| - Rohre, Formstücke und Verbindungen | DIN EN 295-1:2013-05 |
| - Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen | DIN EN 295-4:2013-05 |
| - gelochte Rohre und Formstücke | DIN EN 295-5:2013-05 |
| - Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte | DIN EN 295-6:2013-05 |
| - Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb | DIN EN 295-7:2013-05 |

4 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Metallbauprodukte

DIN EN 10080 2005-08	Stahl für die Bewehrung von Beton - Schweißgeeigneter Betonstahl – Allgemeines - Abschnitt 8
-------------------------	---

MPA NRW ZP 21-03 Version 02 2016-11	Zertifizierungsprogramm Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen in Anlehnung an EN 10249-1 und EN 10249-2
---	---

5 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Sanitärtechnik, metallische Rohre, Formstücke und Zubehörteile und ihre Verbindungen

DIN EN 545 2011-09	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 9
-----------------------	--

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

DIN EN 598 2009-10	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 9
DIN EN 877 2022-10	Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung - Abschnitt 6
DIN EN 969 2009-07	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gußeisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 9
DIN EN 12842 2012-11	Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 9

6 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle für Bewehrungsprodukte

DIN 488-6 2010-01	Betonstahl - Teil 6: Übereinstimmungsnachweis
----------------------	---

für folgende Produkte auf Grundlage von

- Betonstahl, Betonstabstahl, Betonstahl in Ringen, Betonstahlmatten und Bewehrungsdraht, Gitterträger
- DIN 488-1:2009-08 bis DIN 488-5:2009-08

ÖNORM B 4707 2017-06	Bewehrungsstahl – Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung
-------------------------	--

SIA 262; SN 505262 2013	Betonbau
----------------------------	----------

BRL 0504	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO® productcertificaat voor Mechanische verbindingen van betonstaal
----------	--

BRL 0505	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO® attest-met-product-certificaat voor Wapenengssystemen voor onderbreking van thermischen bruggen in beton
----------	---

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

BRL 0506	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO® productcertificaat voor Stekken- en doorkoppelbakken
BRL 0511	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO attest-met-productcertificaat voor Verankeringen voor betonnen sandwichconstructies
BRL 3121	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO attest-met-productcertificaat voor metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning in metselwerkconstructies
NEN 6008 2008-07	Reinforcing Steel
MPA NRW ZP 21-02 Version 02 2016-10	Zertifizierungsprogramm Vorgefertigte Bewehrungen

7 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Metallabgasanlagen und Schornsteinbauelemente aus Metall

MPA NRW ZP 21-01 Version 02 2022-09	Zertifizierung von Metall-Abgasanlagen und Schornsteinbauelementen aus Metall in Anlehnung an DIN EN 1856-1, DIN EN 1856-2, DIN EN 14989-2
---	--

8 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Dichtungen für Abwasserkanäle und -leitungen, Dichtungen in der Gas- und Wasserversorgung

DIN EN 681-1 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi - Anhang ZA
DIN EN 681-2 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 2: Thermoplastische Elastomere - Anhang ZA
DIN EN 681-3 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 3: Zellige Werkstoffe aus vulkanisiertem Kautschuk - Anhang ZA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

DIN EN 681-4 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 4: Dichtelemente aus gegossenem Polyurethan - Anhang ZA
DIN EN 682 2006-10	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe - Anhang ZA
DIN EN 1123-1 2004-12	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung - Abschnitt 12
DIN EN 14680 2015-12	Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme – Festlegungen - Abschnitt 6 und Anhang ZA

9 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Dach- und Dichtungsbahnen, Dachdichtungssysteme, Fugenbänder, Unterspannbahnen, Mauersperrbahnen, Folien, Ortschäume

MPA NRW ZP 23-03 Version 03 2022-10	Zertifizierungsprogramm Dach- und Bauwerksabdichtungen
---	--

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton

DIN 18541-1:2021-01
DIN 18541-2:2021-01
DIN 18541-3:2021-07

- Nackte Bitumenbahnen

DIN 52129:2014-11

- Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen

DIN EN 13707:2013-12

- Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen, Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

DIN EN 13859-1:2014-07
DIN EN 13859-2:2014-07

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

- Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen DIN EN 13956:2013-03
- Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser DIN EN 13967:2017-08
- Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser DIN EN 13969:2007-03
- Bitumen-Dampfsperrbahnen DIN EN 13970:2007-02
- Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen DIN EN 13984:2013-05
- Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen DIN EN 14909:2012-07
- Bitumen-Mauersperrbahnen DIN EN 14967:2006-08
- Kunststoffmodifizierte Bitumen-dickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung DIN EN 15814:2015-03

DIN 7865-5
2022-08 Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton – Teil 5: Konformitätsbewertung

auf Grundlage von:

- Formen und Maßen DIN 7865-1:2022-08
- Werkstoffanforderungen und Prüfungen DIN 7865-2:2022-08
- Auswechselbare Klemm-Fugenbänder DIN 7865-4:2019-12

MPA NRW ZP 23-07 Dach- und Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen nach ETA
Version 01 oder abP
2017-08

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen ETAG 005-1 bis ETAG 005-8

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

10 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Wärmedämmstoffe

KEYMARK 2019-09-23	European Insulation KEYMARK Scheme of Thermal Insulation Products
MPA NRW ZP 23-02 Version 04 2020-02	Plattenförmige Wärmedämmstoffe für Gebäude
MPA NRW ZP 23-09 Version 01 2019-12	Lose Wärmedämmstoffe für Gebäude
FIW München 01.12.2022	Zertifizierungsprogramm für Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) als Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung

11 Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1/1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1995/467/EG Strukturelle Lagerung	1	EN 1337-3:2005 Lager im Bauwesen - Teil 3: Elastomerlager
1995/467/EG Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	1/2+	EN 14471:2013+A1:2015 Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen
	2+	EN 1856-1:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen
EN 1856-2:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall		
1995/467/EG Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	2+	EN 14989-2:2007 Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1996/577/EG Feuerschutz- / Feuer- erkennungssysteme, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutz-systeme und Explosionsschutzprodukte	1	EN 12101-1:2005+A1:2006 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschränke
		EN 12101-2:2003 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
		EN 12101-7:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungskanalstücke
		EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen
		EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen
1996/580/EG Bausätze für Vorhangfassaden	1	EAD 330499-01-0601 Verbunddübel zur Verwendung in Beton
1996/582/EG Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)	1	EAD 330012-00-0601 Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse
		EAD 330232-01-0601 Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton
		EAD 330924-00-0601 Einbetonierte Ankerbolzen aus geripptem Bewehrungsstahl
1997/161/EG Metaldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen	2+	EAD 330075-01-0601 Anschlageneinrichtung für Aufzüge
		EAD 330747-00-0601 Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme
1997/463/EG Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk	2+	EAD 330083-03-0601 Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nicht- tragenden Systemen in Beton
		EAD 330196-01-0604 Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm- Verbundsystemen mit Putzschicht
		EAD 330284-00-0604 Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1997/556/EG 2001/596/EG Außenliegende Wärmedämmverbundsysteme oder -bausätze mit Putz (WDVS)	1/2+	ETAG 004:2013 Leitlinie für Europäische Technische Zulassung für Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht
		EAD 040083-00-0404 Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht
1997/597/EG Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton	1+	EAD 050001-00-0301 Lasttragende wärmeisolierende Elemente, die eine Trennung zwischen Balkonen und Innenfußböden bilden
		EAD 160003-00-0301 Doppelkopfanker zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten
		EAD 160012-00-0301 Kopfbalken aus Betonstahl
		EAD 160012-01-0301 Kopfbalken aus Betonstahl
		EAD 160071-00-0102 Bausatz für Fels- und Bodenanker mit Verwendung von Spannstahllitzen
		EAD 160208-00-0301 ²⁾ S-shaped double headed reinforcement elements for the increase of punching shear resistance of footings and ground slabs
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	1	EN 15824:2017 Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln
	2+	EN 771-1:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel
		EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
1997/808/EG Bodenbeläge	1	EN 13454-1:2004 Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche - Teil 1: Begriffe und Anforderungen
		EN 13813:2002 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche- Estrichmörtel und Estrichmassen und Anforderungen (nicht für Gussasphaltestrichmassen)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	<p>2+</p>	<p>EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile</p>
		<p>EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 10088-4:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen</p>
		<p>EN 10088-5:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen</p>
		<p>EN 10210-1:2006 Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 10219-1:2006 Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 14399-1:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
		<p>EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
		<p>EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen</p>
<p>EAD 200032-00-0602 Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen</p>		

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	EAD 200059-00-0302 Stahlbauteile für Palettenregalsysteme
		EAD 330667-00-0602 Warmgewalzte Montageschienen
1998/456/EG Bausätze zum Nachspannen von vorgespannten Bauteilen	1+	EAD 160004-00-0301 Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken
		EAD 160027-00-0301 Besondere Füllmassen für Spannverfahren
1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
		EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung
1999/89/EG 2001/596/EG Bausätze für Fertigtreppe	2+	EAD 340556-00-0506 ²⁾ Attic Stair Kit (<i>Einschubtreppen</i>)
1999/90/EG Dichtungsbahnen	2+	EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
		EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
		EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
		EN 13969:2004+A1:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerks- abdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
1999/91/EG Wärmedämmprodukte	1	EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation
		EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</p>
		<p>EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation</p>
		<p>EN 14064-1:2010 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p>
		<p>EN 14303:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14306:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation</p>
		<p>EAD 040010-00-1201 Dämmstoff aus Blähperlit (EPB)</p>
		<p>EAD 040011-00-1201 Vakuum-Isolations-Paneele (VIP) mit werkmäßig aufgetragenen Schutzschichten</p>
		<p>EAD 040012-00-1201 Wärmedämmplatte aus mineralischem Material</p>
		<p>EAD 040138-01-1201 Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern</p>
		<p>EAD 040635-00-1201 Wärme- und /oder Schalldämmstoffe aus gebundener Polystyrol- Schüttung</p>
		<p>EAD 040650-00-1201 Extrudergeschäumte Polystyrol-Hartschaumplatten als lastabtragende Schicht und/oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung</p>
<p>EAD 040729-00-1201 Wärmedämmung aus loser Mineralwolle</p>		

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/93/EG 2011/246/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge</p>	1	<p>EN 179:2008 Schlösser und Baubeschläge - Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1125:2008 Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1154:1996+A1:2002+AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1155:1997+A1:2002+AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1158: 1997+A1:2002+AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1935:2002+AC:2003 Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 12209:2003+AC:2005 Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 14846:2008 Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
<p>1999/93/EG 2011/246/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge</p>	1	<p>EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren</p>
		<p>EN 14351-2:2018²⁾ Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren</p>
		<p>EN 16034:2014 Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/93/EG 2011/246/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge	1	EAD 020029-00-1102 Ein- und zweiflügelige Innentüren aus Stahlblech mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften
		EAD 020062-00-1102 Ein- und zweiflügelige Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse aus speziellen Stahl-Rahmenprofilen
1999/94/EG Vorgefertigter Normal-, Leicht- oder Porenbeton	2+	EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile – Hohlplatten
		EN 12794:2005+A1:2007+AC:2008 Betonfertigteile - Gründungspfähle
		EN 13224:2011 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen
		EN 13225:2013 Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile
		EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer
		EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung
		EN 14843:2007 Betonfertigteile – Treppen
		EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile - Hohlkastenelemente
		EN 14991:2007 Betonfertigteile - Gründungselemente
		EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente
		EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken
EN 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente		
1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen	1	EAD 350003-00-1109 Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen
		EAD 350141-00-1106 Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen	1	EAD 350454-00-1104 Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschießen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall — Abschottungen
1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	1+	EN 450-1:2012 Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien
	2+	EN 934-2:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		EN 934-3:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		EN 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		EN 934-5:2007 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		EN 1504-2:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton
		EN 1504-3:2005 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung
		EN 1504-4:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	2+	EN 1504-5:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen
		EN 1504-6:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben
		EN 1504-7:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung
2000/273/EG Sieben Produkte für Europäische Technische Zulassungen	1	EAD 330008-03-0601 Ankerschienen
2000/606/EG Sechs Produkte für Europäische Technische Zulassungen	1+	EAD 160129-00-0301 Betonstahlverbindungen
2018/771/EU Anschlageinrichtungen zur Vorbeugung und Abfangen von Stürzen	1+	EAD 331072-00-0601 Verankerungen zur Befestigung von Absturzsicherungssystemen in Betonuntergründen

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung (anzuwendendes System wie angegeben)

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Verwendete Abkürzungen:

AC	Test standard from the American Concrete Institute (Amerikanisches Beton Normungsinstitut)
BRL	Bewertungsrichtlinie für das KOMO (niederländische) Zertifizierungsprogram für Bauprodukte
CEN / TS	Comité Européen de Normalisation / Technical Specification
EAD	European Assessment Document
ETAG	ETA Guideline
MPA NRW ZP	Eigenes Zertifizierungsprogramm des Materialprüfamt NRW
NEN	Niederländische Norm (Nederlandse Norm)
ÖNORM	Österreichische Norm
SIA	Norm vom Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
SN	Schweizerische Normen-Vereinigung